PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-339817

(43) Date of publication of application: 24.12.1996

(51)Int.Cl.

H01M 10/04 H01M 2/18 H01M 4/78 H01M 10/38 H01M 10/40

(21)Application number: 07-144366

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

12.06.1995

(72)Inventor: UBUKAWA SATOSHI

AMEZUTSUMI TORU FUKUDA HIDEKI

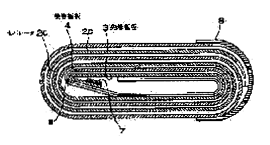
MORI HIDEO

(54) NON-CIRCULAR SPIRAL ELECTRODE BODY BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit and insulation defect of a bending portion in the vicinity of the center of a non-circular spiral electrode body.

CONSTITUTION: A battery contains a spiral electrode, and the spiral electrode is formed by winding a positive electrode plate 2A and a negative electrode plate 2B into non-circular spiral-like via a separator 2C. In the battery winding start positions of + and -electrodes are dislocated, and only an earlier wound electrode plate 3 is positioned at the bending portion of the electrode plate closest to the center. The winding start position of the later wound electrode plate 4 is positioned retreating from the first bending portion of the earlier wound electrode plate 3. The first bending portion of the earlier wound electrode plate 3 confronts the earlier wound electrode plate 3 wound outside the same. Thereby, even if the earlier wound electrode plate 3 damages the



separator 2C at the first bending portion bent with the smallest radius of curvature, insulation performance of a non-circular spiral electrode body is not allowed to deteriorate, as the same electrode plate confronts mutually.

LEGAL STATUS

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-339817

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

| (51) Int.CL ⁶ | 織別鈕号 | 庁内整極番号 | PI HOIM 10/04 2/18 4/78 | | 技術表示 箇 所 W Z A | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|----------------------------------|------------|---|---------------------|--------------------|---------------|
| HOIM 10/04 | | | | | | | | |
| 2/18 | 3 | | | | | | | |
| 4/78 | 3 | | | | | | | |
| 10/39 | | | | 10/38 | | | | |
| 10/40 |) | | | 10/40 | | Z | | |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 菌求項の数 1 | OL | (全 6 | (與 |
| (21)出願番号 | 物類平7-144366 | (71)出願人 | . 0000018 | 89 | | | | |
| | | | | 三洋電 | 電機株式会社 | | | |
| (22)出版日 | 平成7年(1995)6月12日 | | | 大阪府 | 于口心京阪本通 | 2丁目5 | 番5号 | - |
| | | | (72)発明者 | | • | | | |
| | | | | | 于[[市京阪本通: | 2丁目5 | 番5号 | · Ξ |
| | | | Acros Districts which | | 株式会社内 | | | |
| | | | (72) 発明者 | | | ^ ^ 1=1 | . . E . ⊏ □ | _ |
| | | | | | デロ市京阪本通: *・エム***** | 2] El 5 | 在 5万 | ' == |
| | | | (20) 83t 691 50 | | 朱式会社内 **** | | | |
| | | | (72)発明者 | | ッの ナロか京阪本通り | ייי די | 松白 豆 | . |
| | | t | | • | 、TIDNKA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 5 1 D 5 | 18E 0 -2 | |
| | | | (74)代理人 | | 豊栖 康弘 | | | |
| | | | | . ,, | | - | 終頁に | なく |

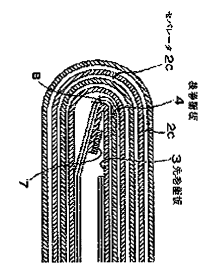
(54) 【発明の名称】 非円形スパイラル電極体の電池

(57)【要約】

【目的】 非円形スパイラル電極体の中心付近で、折曲部のショートと絶縁不良を有効に防止する。

【構成】 電池はスパイラル電極を内蔵し、スパイラル 電極は、正極板2Aと負極板2Bとがセパレータ2Cを 介して非円形のスパイラル状に巻かれている。さらに、 電池は+-の極板は巻き始め位置がずれており、最も中 心に近い極板の新曲部には先巻極板3のみが位置する。 後巻極板4の巻き始め位置は、先巻極板3の最初の折曲 部よりも後退して位置している。先巻極板3の最初の折曲 曲部は、その外側に巻かれている先巻極板3に対向して いる。

【効果】 最も小さい曲率半径で折曲される最初の折曲



12/17/2003

<u>1</u>

【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極板(2A)と負極板(2B)とがセパレータ (2C)を介して非円形のスパイラル状に巻かれているスパイラル電極を内蔵する電池において.

+-の極板は巻き始め位置がずれており、最も中心に近い極板の折曲部には先巻極板(3)のみが位置し、後巻極板(4)の巻き始め位置は、先巻極板(3)の最初の新曲部よりも後退して位置しており、先巻極板(3)の最初の折曲部は外周に巻かれている先巻極板(3)に対向してなることを特徴とする非円形スパイラル電極体の電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、+-の極板を非円形の スパイラル状に巻いている電極群の電池に関する。

[0002]

【従来の技術】極板をスパイラル状に巻いた電極体を内蔵する角形電池は、電極体を非円形のスパイラルとする必要がある。非円形スパイラル電極体を製造する方法は二つある。第1の方法は、+の極板をセパレータで絶縁しながら円形のスパイラル状に巻いた後、両側から押圧して非円形に成形する方法である。第2の方法は、+の極板をセパレータで絶縁しながら非円形のスパイラル状に巻く方法である。このようにして製造された非円形スパイラル電極体の断面図を図1に示す。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図1に示す構造の非円 形スパイラル電極体は、矢印Aで示す最初の折曲部で、 + - の極板をショートさせ、あるいは絶縁性を低下させ る欠点がある。それは、最も中心に近い極板の最初の折 曲部で、極板が極めて小さい曲率半径で折曲されるから である。小さい曲率半径で新曲される極板は、鋭いエッ ジができてセパレータを頻傷させる。セパレータを厚く することは、この弊害を防止することに効果がある。た だ。セパレータに厚いものを使用すると、電池の容置が 減少する欠点がある。外装缶の内部でセパレータの占め る容積が大きくなって、極板の容積を減少させるからで ある。セパレータの空隙率を少なくすることも、前記の 弊害を防止する効果がある。しかしながら、セパレータ の空隙率を少なくすると、イオンの透過率が低下して電 池性能を低下させる。最初の折曲部の曲率半径を大きく することも、前記の弊害を防止することに効果がある が、この構造にするとスパイラル電極の中心に空隙がで きることになって、電池容量を減少する。

2

目的を達成するために下記の構成を備える。電池はスパイラル電極を内蔵し、スパイラル電極は、正極板2Aと 負極板2Bとがセパレータ2Cを介して非円形のスパイラル状に巻かれている。さらに、本発明の電池は、+-の極板は巻き始め位置がずれており、最も中心に近い極板の新曲部には先巻極板3のみが位置する。後巻極板4の巻き始め位置は、先巻極板3の最初の折曲部よりも後退して位置している。先巻極板3の最初の折曲部は、その外側に巻かれている先巻極板3の最初の折曲部は後巻極板4に対向していない。

【①①①⑥】本明細書において先巻極板③とは、先にスパイラル状に巻き始められる極板である。後巻極板4とは、この先巻極板3に続いて後からスパイラル状に巻かれる極板である。

[0007]

【作用】図3の断面図は、本発明の好ましい実施例の電 池に内蔵される非円形スパイラル電極体2を示す。この 図の非国形スパイラル電極体2は、従来の電極体と、矢 20 印Bで示す部分の構造が違う。矢印Bで示す、電極体の 最も中心に近い極板の折曲部は、先巻極板3のみがあっ て後巻極板4はない。この新曲部において、先巻極板3 がセパレータ20を介して対向し、従来の電極体の矢印 Aで示すように、先巻極級3と後巻極級4とが対向しな い。極板の折曲部で、先巻極板3と後巻極板4とが対向 していると、セパレータ2Cが損傷されると先巻極板3 と後巻極板4とがショートしたり、あるいは絶縁が悪く なる。本発明の電池は、図1に示すように、先巻極板3 がセパレータ20を介して対向しているので、最も中心 に近い曲率半径の小さい新曲部で先巻極板3がセバレー タ20を損傷させて互いに接触しても、キーの極級がシ ョートしたり絶縁不良となることはない。同極の先巻極 板3が接触するからである。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。ただし、以下に示す実施例は、本発明の技術思想 を具体化するための電池を例示するものであって、本発 明は電池を下記のものに特定しない。

【①①①②】さらに、この明細書は、特許請求の簡問を 40 理解し易いように、実施例に示される部材に対応する香 号を、「特許請求の範囲の欄」、「作用の欄」、および 「課題を解決するための手段の欄」に示される部材に付 記している。ただ、特許請求の範囲に示される部材を、

4

アルミニウム合金の外装缶1に非円形スパイラル電極体2を内蔵している。非円形スパイラル電極体2は、負極板2Bを先巻極板3とし、正極板2Aを後巻極板4としている。外装缶1を正極とするためである。ただ、図示しないが、非円形スパイラル電極体は、正極板2Aを先巻極板3とし、負極板2Bを後巻極板4とすることもできる。

3

【①①11】外装缶1は、外側の寸法で高さを48mm、幅を22mm、厚さを8.1mmとし、アルミニウム製外装缶1の内厚を0.5mmとした。ただ、本発明は電池の外装缶1の形状、大きさ、村賀、内厚を特定しない。外装缶1は、鉄あるいは鉄台金製とすることもできる。

【0012】外鉄缶1は開口部を封口板5で気密に閉塞している。封口板5は、外層を外装缶1の内面にレーザー溶接等の方法で溶着して固定されている。封口板5は上面に突出する負極端子6を有する。負極端子6は絶縁パッキンで絶縁して封口板5に気密状態に固定されている。負極端子6は、封口板5の下面に固定されている集電端子に接続されている。集電端子と封口板5の間には20絶縁板が挟着され、絶縁板は集電端子を封口板5から絶縁している。集電端子は図3に示す非円形スパイラル電極体2の負極タブ7に接続されている。非円形スパイラル電極体2の免極極切3である負極板2Bは、負極タブ7と集電端子とを介して負極端子に接続される。

【0013】非円形スパイラル電極体2は、正極板2Aである帯状の後巻極板4と、負極板2Bである先巻極板3とをセパレータ2Cを介して補層して、図3の断面図で示すように、非真円形の渦巻状に巻回したものである。先巻極板3と後巻極板4とは帯状である。非円形スパイラル電極体2は、外続缶1に収納されて、最外周の露出部を外装缶1に電気的に接触させている。非円形スパイラル電極体2は、最外周の露出部を後巻極板4である正極板2Aとしている。したがって、外装缶1は正極となる。非円形スパイラル電極体2の先巻極板3である負極板2Bは、非円形スパイラル電極体2の先巻極板3である負極板2Bは、非円形スパイラル電極体2の中央部分で集電タブを接続している。

【①①14】正極板2Aである後巻極板4は下記のようにして製造される。

① 正極スラリーを作成する工程 正極活物質としてL • C o O ₂を85重置部、入造黒鉛 粉末を5重置部、カーボンブラック5重置部とを充分復

合した後、N-メチルー2 - ピロリドンに密かしたポリ

箔の末端部から約 $50\,\mathrm{mm}$ は正極スラリーを塗布しない。アルミニウム面の露出部とした。アルミニウム面の露出部とした。アルミニウム面の露出部は、外装缶 $100\,\mathrm{mm}$ は電気的に接触される部分となる。これを $110\,\mathrm{mm}$ で3時間真空乾燥処理して、帯状の正極板 $2\,\mathrm{A}$ を作製する。芯体にはアルミニウム箱以外の金属板も使用できる。さらに、芯体の厚みは、 $10\,\mathrm{mm}$ の金属板も使用できる。さらに、芯体の厚みは、 $10\,\mathrm{mm}$ できる。

【① ① 1 6 】 負極板 2 B である先巻極板 3 は下記のようにして製造される。

② 負極スラリーを作成する工程

負極活物質として、粒子径5~25μmの天然黒鉛粉末 95重置部(層間距離3.35オングストローム)、N ーメチルー2-ビロリドンに溶かしたPV d F を固形分 として5重置部となるように加え、負極スラリーとす る。

【0017】② 負極スラリーを芯体に塗布する工程 負極スラリーを、長さ320mm、幅39.5mm、厚 さ18 μ mの網絡である導電性の芯体の上に両面塗布す る。乾燥した後、ローラープレス機により圧延する。な お、芯体である網絡は、末端から約3 μ mまでは、負極 スラリーを塗布しない露出部分とした。この露出部分 に、ニッケル製の負極タブ(幅3 μ m)をスポット溶接 し、その後、110℃で3時間真空乾燥処理して、帯状 の負極板とした。芯体には網絡以外の金層が使用でき る。さらに、芯体の圧みは18 μ m以外とすることもで きる。

【①①18】正極板2Aである後巻極板4と、負極板2Bである先巻極板3を使用して、図3の断面構造をしている非円形スパイラル電極体2な、先巻極板3と後巻極板4とは巻き始め位置がずれている。最も中心に近い極板の折曲部には、先巻極板3である負極板2Bのみが位置する。後巻極板4である正極板2Aの巻き始め位置は、先巻極板3の最初の折曲部よりも後退している。先巻極板3である負極板2Bの最初の折曲部は、外周に巻かれている負極板2Bに対向している。

【①①19】図3に示す非円形スパイラル電極体2は、下記のようにして製作できる。後巻極板4である正極板40 2Aと、先巻極板3である負極板2Bを、セパレータ2 Cを介して円筒状に巻取りする。セパレータ2Cは、幅を41.5mm.厚さを34μmとするポリエチレン製の微多孔順である。電極体の巻き終わり部分の表面に、

外層部に位置させる。アルミニウム面露出部分を外装缶 1に電気接続するためである。円筒状に巻かれた電極体 は、図3に示すように、電極体の断面を長円形とするよ うにプレス機で御圧して成形する。プレスされる電極体 は、図3に示すように、最初の折曲部には先巻極板3の みが位置し、後巻極板4である正極板2Aが位置しない ようにする。この状態に御圧するには、円筒状に巻いた 電極体を、決められた位置で揮圧して、このとき先巻極 板3である負極板2Bの新曲部が正極板2Aの巻始め方 向の曲部にかからないようにした。

5

【0020】比較のために、非円形スパイラル電極体2 の断面形状を図1とする以外、前記の実施例の電池と同 じようにして非円形スパイラル電極体を試作した。従来 例の非円形スパイラル電極体2は、最も中心に近い極板 の新曲部で、先巻極板3である負極板2 B と、後巻極板 4 である正極級2 A の両方が対向するようにした。非円 形スパイラル電極体2がとの構造になるように、先巻極 板3である負極板2Bと、後巻極板4である正極板2A とを巻き取るときに、後巻極板4である正極板2Aの巻 始めを、先巻極板3である負極板2Bの巻始めから約5 mm遅らせて巻いた。後巻極板4が先巻極板3から5m mしか遅れていない円筒状の電極体を製作し、これを、 非円形に押圧して、最初の新曲部で先巻極板3である負 極板2 Bと、後巻極板4である正極板2 A とがセパレー タ20を介して対向するようにした。正極板2Aと負極 板2Bの巻き始め位置を変更する以外、同じ正極板2A と負極板2Bとセパレータ2Cを使用して、非円形スパ イラル電極体2を製作した。

【0021】以上のようにして製作した、非円形スパイラル電極体の耐圧検査をした。耐圧検査は、非円形スパイラル電極体2を外装缶1に入れない状態で、また、正極板2Aと負極板2Bに500Vの直流を加えて、漏れ電流を測定した。非円形スパイラル電極体2を外装缶1に入れず、電解液を入れない状態で測定するのは、正極板2Aと負極板2Bとが電気的にどのように状態で電気接続されているかを測定するためである。正極板2Aと負極板2Bの間に電解液があると、電解液を介して電流が流れて絶縁性を測定できない。理想の非円形スパイラル電極体2は、正極板2Aと負極板2Bの間に電解液がない状態では、漏れ電流が0となる。

【10022】との条件で測定して、漏れ電極が5mA以上の非国形スパイラル電極体を不良品とすると、本発明

ラル電極体は、負極タブを封口体の集電端子にスポット 溶接した後、外装缶1に挿入して、電解液を注入し、封 口板5と外装缶1の境界をレーザー溶接し、封止してリ チウムイオン二次電池となる。

5

【0024】以上の非円形スパイラル電極体2は、正極 板2Aと負極板2Bとセパレータ2Cとを積層状態で円 筒状に巻き、その後これを両側から鉀圧して非円形スパ イラル状として製作している。この方法によらず、正極 板2Aと負極板2Bとをスパイラル状に巻くときに、非 19 | 円形スパイラル状として、非円形スパイラル電極体2を 製作することもできる。さらに、正徳飯2Aと負徳板2 Bとセパレータ2Cとを巻いて楕円形の電極体とし、そ の後、楕円形の電極体を長辺に平行な面で両側から押圧 して非国形スパイラル電極体2を製作することもでき る。いずれの方法で製作された非円形スパイラル電極体 2 も、最初の新曲部に正極板2Aと負極板2Bとが対向 する形状にすると、この部分で絶縁性が低下した。この 機造の非円形スパイラル電極体2は、極めて小さい曲率 半径で折曲される極板が、セパレータ20を損傷して絶 縁性を低下させるからである。しかしながら、最初の折 曲部で正極板2Aと負極板2Bとが対向しない構造とす る本発明の電池に内蔵される非円形スパイラル電極体2 は、最初の小さい曲率半径で折曲される部分において は、先巻極板3がセパレータ20を介して対向するの で、絶縁性の低下を極限できる。

[0025]

【発明の効果】本発明の非円形スパイラル電極体の電池 は、非円形スパイラル電極体の正極級と負極板のショー トや絶縁不良を著しく改善できる特長がある。それは、 本発明の電池の非円形スパイラル電極体が、最も小さい 曲率半径で折曲される最初の折曲部において、セバレー タを介して先巻極板と後巻極板とを対向させることな く 先巻極板のみを対向させるからである。曲率半径の 小さい最初の新曲部で、先巻極板がセパレータを頻像さ せたとしても、非円形スパイラル電極体の極板の絶縁性 は低下しない。同じ極板を対向させているからである。 非円形スパイラル電極体は、極板を小さい曲率半径で折 曲するほど、セパレータを頻像させやすい。折曲された 極板のエッジが鋭くなって、セパレータを損傷させるか ちである。本発明の非円形スパイラル電極体の電池の、 非円形スパイラル電極体は、最もセパレータが頻像され やすい最初の新曲部において、正極板と負極板の絶縁不 良が有効に防止される。とのため、正称板と負额板の終

(5)

特闘平8-339817

2 A…正極板

る。

【図面の簡単な説明】

従来の電池の非円形スパイラル電極体を示す [図]] 断面図

7

本発明の実施側にかかる非円形スパイラル電 [図2] 極体の電池を示す断面図

[図3] 図2に示す電池の非円形スパイラル電極を示

す 断面図

【符号の説明】

1…外装缶

*2…スパイラル電極体

2 B…負極板

20…セパレータ

3…先巻極板

4…後巻極板

5…封口板

6…負極繼子

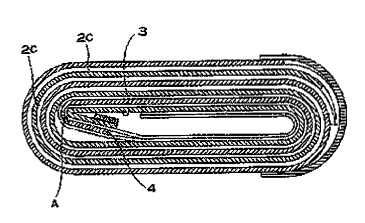
7…負極タブ

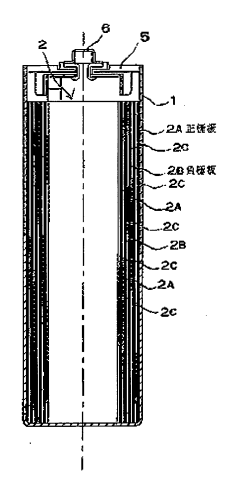
8…接着テープ

*10

[図1]

[図2]

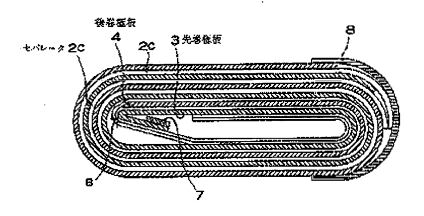




(6)

特闘平8-339817

[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 森 英雄

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内